DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678980 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044 PUBLISHED: Februa:

04-044080 [JP 4044080 A] February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153607 [JP 90153607] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

### ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage to a film width part by providing a member which restricts the film width-directional end part to restricts the width-directional displacement of the film.

CONSTITUTION: After the film 21 is fitted onto a stay 13 including a heating body 19 and a heat insulation member 20, a couple of left and right film end part restriction flange members 22 and 23 are fitted and supported on respective horizontal projection lag parts 17 and 18 of the left and right end parts of the stay 13. Consequently, even if the film 21 is displaced Q or R to have its left end edge pressed against a collar seat internal surface 22a as the film end restriction surface of the left flange member 22 or the right end edge pressed against the collar seat internal surface 23a of the right flange member 23, the film displacing force is small, so the rigidity of the film widthstands the displacing force sufficiently, so that any damage such as the buckling and breakage of the film end parts is not caused. Consequently, displacement control over the film is easily performed by the simple means and the film end part is prevented from being damaged.

```
5/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10235002
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218
                                                                 <No. of Patents: 012>
 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI
     SHINICHI (JP)
Designated States :
                           (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *G03G-015/20;
Derwent WPI Acc No: G 91-370609
Language of Document: English
Patent Family:
     Patent No
                    Kind Date
                                        Applic No
                                                       Kind Date
                                         DE 69117806
                                                               Α
    DE 69117806
                    CO 19960418
                                                                     19910610
                      T2 19960822
                                            DE 69117806
                                                               Α
                                                                     19910610
    DE 69117806
                      A2 19911218
                                        EP 91109513
    EP 461595
                                                               Α
                                                                    19910610
                                                                                 (BASIC)
                     A2 19911216 EP 91109513 A 19910610
A3 19930929 EP 91109513 A 19910610
B1 19960313 EP 91109513 A 19910610
A2 19920213 JP 90153602 A 19900611
    EP 461595
    EP 461595
    JP 4044075
                      A2 19920213 JP 90153607 A 19900611
A2 19920213 JP 90153608 A 19900611
B2 19990419 JP 90153602 A 19900611
B2 19990419 JP 90153607 A 19900611
B2 19990728 JP 90153608 A 19900611
A 19960611 US 347182 A 19941122
    JP 4044080
    JP 4044081
    JP 2884714
    JP 2884717
    JP 2926904
    US 5525775
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153602 A 19900611
    JP 90153607 A 19900611
    JP 90153608 A 19900611
    US 347182 A 19941122
    US 52276 B1 19930426
    US 712532 B1 19910610
?
```

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44080

⑤Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20 // B 65 H 5/02 1 0 1 1 0 2 6830-2H 6830-2H 7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全20頁)

◎発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153607

❷出 願 平2(1990)6月11日

@ 発明者 世取山

武 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩発明者 黒 田 明 ⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

19代理人 弁理士 高梨 幸雄

a) and a

1. 発明の名称

加熱裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

耐紀加熱体との間に前紀フィルムを挟み込んでニップ配を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕顕像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる「移材と、

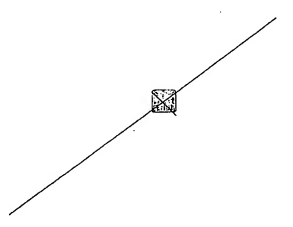
を有し、前記フィルムは非顧助時において 前記加熱体と圧接部材とのニップ節に決まれて いる部分を除く残余の例及部分がテンション フリーであり、

資紀フィルムの移動方向と直交するフィルム編 万向端部を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する部材を有する

1

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ部と、該ニップ部 よりもフィルム移動方向上端側であって隷ニップ 部近份のフィルム内面ガイド部分と隷ニップ部の 間の部分のみにおいてテンションが加わる関係 構成となっていることを特徴とする請求項!記載 の加熱装録。



### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対筋側に、 明函像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱後置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の耐像形成袋衩における調像加熱・定着袋園、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の選取の耐像形成プロセス手段により加熱解験性の過順みより成るトナーを用いて記録材(転写材シート・エレクトロファックスシート・静電記録 付金 でいる記録材間に永久固着画像をして活用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、稼肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動駆動手段と、 **敲フィルムを中にしてその…方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面倒に該ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して裁フィルムを 介して画像定着するべき配録材の銀画像担持面を 密着させる加圧部材を有し、はフィルムは少なく とも画像定券実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される頭像定着すべき記録材と 順方向に略同…速度で走行移動させて譲走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定着邸としてのニップ郎を通過させる ことにより抜記線材の顕画担持而を設フィルムを 介して鉄ヒータで加熱して顕脳像(未定者トナー 仰) に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で概問させることを挟木とする加熱手段・ 袋筅である.

また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表別性を改賞 (つや出しなど) する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。

#### (舒服技術)

従来、例えば頭像の加熱定者のための記録材の 加熱製型は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性筋を有して貧加熱ローラに圧役する 加圧ローラとによって、記録材を挟持数送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、然板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など積々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別的 63-313182 号公司等において、固定支持された加熱体(以下と一夕と記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 改送 (移助駆動) される耐熱性フィルムと、 鉄フィルムを介して記録材をヒータに密着させる 加圧の材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して 記録材へ付与することで記録材面に形成相待され ている来定義順像を記録材面に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と脊膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、従来装置の種々の欠点を解決できる などの利点を有し、効果的なものである。

第13 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の剛像加熱定費 装置の---例の懸略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 左側の駆動ローラ 52と、 右側の従動ローラ 53と、 これ等の駆動ローラ 52と従助ローラ 63間の下方に配置した低熱容量が状加熱体 54 の互いに並行な 33 単材 52・53・54 間に 歴回張故してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、即ち不関示の避像形成部切から撤送されてくる未定沿トナー前像T a を上面に推挤した彼加熱材としての記録材シートPの搬送速度(プロセス

スピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前配加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反略計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面 移助 方向と 交影する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 6 ・通 電 発熱抵抗体 ( 発熱体 ) 5 7 ・ 設面 保 機 樹 5 8 ・検 温 素 子 5 9 等 より なり、 断 続 材 6 0 を 介 して 支 持 体 6 1 に 取付 け て 固定 支 核 さ せ て ある。

不例示の函像形成部から搬送された未定者のトナー両像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接師Nの定春フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、宋定者トナー

7

## (発明が解状しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全周的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを搬送 動助する系では、フィルムの搬送駆動に大きな 駆動トルクを必要とした。その結果、装置構成 形品や駅助力伝速手段等の附性や性能をグレード アップして信頼性を確保する必要があり、装置 構成の複雑化、大型化、コストアップ化等の一因 となっている。

(2) 駆動ローラ 5 2 と従動ローラ 5 3 間や、 それ 等のローラと 加熱体 5 4 間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 5 2・5 3・5 4 間に常に全圏的にテンションが 加えられて 題回 扱設されているフィルム 5 1 には 総材 5 2・5 3・5 4 の長手に沿ってフィルム 幅 ケ 方向の一端 個又は 他端側への 非常に大きな 等り 力が 備く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に回動駆動状態の定巻フィルム 5 1 の下面 に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧権部 N 間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 間の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 間に伝送され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像 T b と なる。

回助駆動されている定者フィルム51は断熱材 50の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度 で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と風なった状態で圧後郎Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて 定者フィルム51から曲率分離し、 排紙されて ゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却 固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μmの以下好ましくは40μm以下のもともと物性の低い(コシが弱い) 薄肉のものが使用されずわればり、また該フィルム51が複数の掛け渡されるためにフィルム51が複数であるためにフィルム51なの間投も長く、その結果としてもフィルムに上途のような非常に大きな客り力がのフィルムに上途のような非常に大きな客り力がのフィルムに上途のような非常に大きな客り力がのフィルムに上途のような非常に対し当た。

またフィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 搬送力の バランス が 扇れたり、 定費時の加圧力の パランス が 均一に ならなかったり、 加熱体 1 9 の温度分布の バランスが 崩れる 等の 問題が生じることもある。

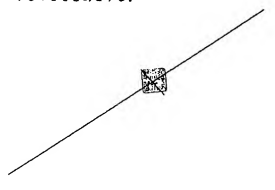
そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段

1 0

-1055-

例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等り移動制御機構を付加したり、フィルム場像に耐熱性制度によるリブ等を設けたものを使用してリブを規制することで、フィルム等りを規制する等の処置構成をとると処置構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因となる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。



1 1

また本発明は上記の加熱装置について、前記エンドレスの耐熱性フィルムは、顧助時においては前記ニップ郎と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上海側であって該ニップ郎近傍のフィルム内間ガイド部分と該ニップ郎の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする加熱装置である。

## (作 川)

(1) フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接郎 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に起縁材を顕顕像担持師間と 足が取りたいを、記録材はフィルムの 外前に陪殺してフィルムと… 緒にニップ形を 移動通過していき、その移動通過程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱に付 においてフィルムを介して記録材に付与 され、顕顕像を支持した記録材がフィルム加然 方式で加熱処理される。 (問題点を解決するための手段)

本発明は、

間定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧扱されて移動駆動
されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に自記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧慢させる 個材と、

を有し、前記フィルムは非顧動的において前記加熱体と圧移部材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーであり.

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向端部を規制してフィルムの幅方向への等り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱鉄烈 である。

1 2

(2) フィルムは少なくとも一郎は窓に即ち フィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の彫分が ある構成(テンションフリータイプ)となすこと により、前述第13 図例装置のもののように内及 の長いフィルムを常に全周的にテンショ かえて張り状態にして駆動させる構成(テンショ ンタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための 駆動トルクを大幅に低減することが可能となる。

従って装取構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、 装置構成 部品や組み立て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方側又は他方側への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前述第13関例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全房長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム構形がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいのでその等り力に対しフィルムの解性(コシの強さ)が十分に打ち勝ちフィルム海部のダメージが助止される。

従ってフィルムのなり移動を例えば鍔座(フランジ部材)のような簡単なフィルム機能規制係材により規制することが可能となり、フィルムの符り移動検知手段・及し移動手段等を含む大掛りなフィルム等り移動制御機構の必要性はなく、この点においても装置構成を簡略化・小型化・低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 剛性を低下させることができるので、より深肉で 熱移量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非聖動時においては加熱体と 圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く 残余の大部分の略全周退部分がテンションフリー であり、フィルム駆動がなされると、該ニップ部 と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側で

1 5

### (実 施 例)

図明は木発明の一実施例装置(面像加熱定着 装置100)を示したものである。

### (1)装置100の全体的機路線器

第1 図は 数数 1 0 0 の 横断 前 図、 第 2 図は 級 断 面 図、 第 3 図・ 第 4 図は 製 建 の 右 側 図 図 と 左 側 両 図、 第 5 図 は 要 郵 の 分 解 斜 視 図 で あ る。

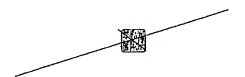
1 は板 血製の機断面上向きチャンネル(溝)形の機長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に鉄フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端板の上カバーであり、左右の側壁板2・3 に対してねじ5 で間定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各個壁板2・3の略中央部間に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下嶋部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後退する加熱体との間でフィルムを

あってはニップ郎近傍のフィルム内面ガイド部分とはニップ郎の間の彫分のみにおいてチンションの間の彫分のみにおいてチンション が加わる関係構成とすることで、(2)・(3) 項でのべたよう にフィルム 駆助力が小さく、またフィルム寄り力も小さくなると共に、このフィルム 駆動時においては少なくともニップ郎 記録材造人側近傍のフィルム部分面及びニップ部のフィルム部分面についてのシワの発生が上記テンションの作用により防止される。

これによりニップ部へ導入される記録材は常に シワのないフィルム面に対応託者してニップ部を フィルムと ・・語に移動通過する。 従ってシワの あるフィルム面に被加熱材が密着して、 或いは シワのあるフィルムがニップ部を通過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじの発生等が防止される。



16

挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、パックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離裂性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の模長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を

このステー13は、機長の半な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一速に立ち上がらせて具備させた機断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端彫から失り外方へ突出させた左右一対の水平扱り出しラグ部17・18を有している。

19は彼述する構造(第6例)を打する機長の低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部料20 に取付け支持させてあり、この断熱部料20を 加熱体19 側を下向きにして前記ステー13の 横長既而部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 8・断熱節材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の 力を倒えば 3 m m ほど大きくしてあり、 従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平型り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム解部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23a間の 間関寸法G(第8図)はフィルム21の報寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱那材20の左右の外方突出端と左右のフランジの材22・23の水平极り出しラグ郎24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下内きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(帯し込み式)。

そして左右側壁板 2 ・ 3 の外側に長穴 6 ・ 7 を通して突出している。左右の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 のラグボ 2 4 ・ 2 5 の上に夫々コイルはね 2 6 ・ 2 7 をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて 収向きにセットし、上カバー 4 を、 鉄上カバー 4 の左右 端部側に夫々 設けた外方 張り出しラグ郎 2 8 ・ 2 9 を上記セットしたコイルは 2 6 ・ 2 7 をラグ那 2 4 ・ 2 8 、 2 5 ・ 2 9 間に押し組めながら、左右の 俄壁板 2 ・ 3 の

(间)よりもやや大きく設定してある。

24・25はそのたむ一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平毎り 出しラグ那であり、前記ステー13間の外向き 水平張り出しラグ那17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に具備させた接し込み用穴部に 十分に嵌入していて左むの各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

製型の和み立ては、左右の側壁板2・3間から上力パー4を外した状態において、幅11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の段方向切欠を長穴6・7に上端関放部から嵌係含させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(毎し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ 5 で 左右の側壁板2・3 間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し始め 反力で、 ステー 1 3 、 加熱体 1 9 、 断熱部材 2 0 、フィルム 2 1、 左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 とローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 投穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前前壁に取付けて配投した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての原動像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ即(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて窓内 する.

33は接躍フレーム1の後回壁に取付けて配散した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上起ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に向げて形成したファク部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に後動回転する。

G 1 は、 右側 照板 3 から外方へ突出させたローラ輪1 1 の右輪に関替した第1 ギア、 G 3 はおなじく右側 態板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右輪に固殺した第3 ギア、 G 2 は右側 競板 3 の外面に 根若して設けた中級ギアとしての第2 ギアであり、上記の第1 ギア G 1 と

2 3

が加熱体 1 9 面を摺動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方的上海側のフィルム のかに引き寄せ力でが作用することで、フィルム 21は第7回に実縁で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して接触し摺動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触機動部の始点部〇からフィルム回動方向下流傾のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート強入側近傍のフィルム部分での出録材シート強入側近傍のフィルム部分についてのシワの強生が上記のテンションの作用により防止される。

**第3ギアG3とに唱み合っている。** 

第1ギアG1は不図示の駆動深機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非疑動時においては第 6 図の変態能分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ郎 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G I に駆動巡視構の駆動ギア G O から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 O が所定の防速度 で第7 図上反時 計方向へ回転駆動されると、 ニップ 部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ I O との降 既力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 O の回転 同速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて彼加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ的の復程をであると記録材シートPはフィルム21と加圧ローラ10との間に像相ルルム 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に陪着してフィルム21と一緒にニップののに陪着してフィルム21と一緒にニップであり、その移動通過していき、その移動通過していまいであるとなりである。

ニップ那Nを通過した記録材シートPはトナー・温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21 面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて投版外へ送り出される。 記録 材シートPがニップ部Nを出てフィルム21 団から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・移験トナー像Tbは冷却して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も至の全周氏の一部N又はB・Nにしかテンションが加かては B・Nにしかテンションが加かては フィルム21はニップ部Nを除く残余の大部がテンションプーであり、 Wind がテンションが作用し残余の大部分の略を全がより、であるから、 また全体に駆動がデンションが作用し残余の大の方のであるから、 フィルムを関助トルクは小さいのでのために必要な成。 部別、 ののために必要な成。 のために必要な成。 のために必要な成。 のなれる。 といるののないとないののために必要な成。 ののために必要な成。 ののために必要なない。 のなれる。

2 7

場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の嫡郎にエンドレスフィルム周方向に射熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、 関性を低下させることが できるので、より簿内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

## (3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 順 厚 T は 韓 原 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下 、 2 0 μ m 以 上 の 耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある 単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、 ボリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーチルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共頂合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非顧助時 (第6回) も 駆動時 (第7回) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム顧助時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第2回)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた網縁が左側フランジ彫材22のフィルム編郡起側而としての鍔座内面22a、 致は右編録が右側フランジ部材23の鍔座内面23a に押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に行ち勝ちフィルム場部が座房・破損するなり視があるとのように簡単なフランジ部材を実施例とあるに関単なフランジ部材を変にない。 この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い設置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の

28

## (4)加熱体19・断熱郎材20について。

加熱体19は前述第13回例数置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6回参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19 s は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・中10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発熱体19bはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿っ

本例の加熱体 1 9 の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体 1 9 b に対し個像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体 1 9 b を略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制毎回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19日への通電によ

3 1

(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

( 5 ) フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加無体1 9と回転体としての加圧ローラ10の圧接により 形成されるニップ長寸法をDとしたとき、C<D の関係構成に数定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、ニップ 及 D の 質域内のフィルム部分が受けるフィルム 散送力 ( 圧 権 力 ) と、ニップ 及 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 搬送力 と が、 前者のフィルム部分の内面は加熱 体 1 9 の 設面 と は 材 が な で た を し て 摺 動 搬送 される の に 対 し て 抱 動 搬送 される の に 対 し て 抱 動 搬送 されるの に 対 し て 抱 動 を さ れ な の の の の の な る 断 熱 郎 材 2 0 の 面 に 接 し て 摺 動 を 送 さ れ る の で、 大 き く 異 な る た め に フィルム 2 1 の 報 方 向 両 戦 郎 分 に フィルム 数 送 過程 で シワ や 折れ

り、ヒータ基板 1 9 a ・ 発熱体 1 9 b ・ 表開保護 暦 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表別が所変 の定着温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速 に温度上昇する。

モしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて調像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する。例えばPP5(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI

3 2

等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅 方向 全長 域 C の 内面 が 加熱体 1 9 の 長さ範囲 D 内の面に接して設加熱体 表面を掲動して 散送されるのでフィルム 幅 方向 全 長 域 C に おいてフィルム 搬送力が 均一 化するので上記のようなフィルム 頃部 破損トラブルが 回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲では対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、 発然体19Dの長さ範囲Eとフィル

ム舗Cの迎を小さくすることができるため免熱体 1 9 b の長さ範囲 E の内外でのローラ I 0 と フィルム 2 1 との摩擦係数の違いがフィルムの 搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ」 0 によりフィルム 2 1 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 猟郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム 機郎 規制 手段としてのフランジ部 材 22・23のフィルム 機部規制 面 22 a・23 a は加圧ローラ10の 長さ 範囲内 であり、フィルム が 等り 移動してもフィルム 機郎の ダメージ防止が なされる。

### (6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第 9 図 ( A ) 又は( B ) の的張模型図のように逆クラウン形状、

3 5

記録材シートPにニップ郵搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対してローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部Nにおいて、該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム協方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向幅部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両幅側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を圧移させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートアが導入されたときはその記録材シートア をフィルム21 値に密義させて加熱体19に圧接 扱いは逆クラウン形状でその逆クラウンの偏部を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さけが例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m

に設定するのがよい。

3 6

させてフィルム21と共に所定連度に移動駆動 させる 聖 動 部 材 と す る こ と に よ り フィ ル ム に か か る 寄 り 力 を 低 張 す る こ と が 可 値 と な る と 共 に 、 ロー ラ 1 0 の 位 置 や 譲 ロー ラ を 駅 動 す る た め の ギアの 位 圏 特 展 を 向 上 さ せ る こ と が で き る 。

即ち、加熱体 1 9 に対してフィルム 2 1 又はフィルム 2 1 と記録材シート P とを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム 2 1 を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るかとフィルム 駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体 1 9 とフィルム 駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に移動のフィルム 2 1 には幅が向への大きな等り力が燃き、フィルム 2 1 の場部は折れやシワ等のグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい.

これに対して前記したように、加熱体18に定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧ローラ10により記録材シートPをフィルム21を介して圧慢させると共に、記録材シートPとフィルム21の駆動をも同時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、装置の構成が関略化され、安価で信頼性の高い装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10例のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

3 9

F く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって 敷送されている状態にある記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、波面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と同一連度で波送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ 1 0 ののは、数送力も加わるため、加圧ローラ 1 0 のの関連 N に が 立度で 搬送される。つまりニップの リカ に 記録材シート P とフィルム 2 1 は スリッグ が こく 状態を生じ、そのために記録材シート P とフィルム 2 1 は スリッグ が こく が で が と 通過している 過程で 配縁材 シート P と フィルム 2 1 は シート P と ス・プル を 通過している 過程で 配縁材 シート P と な で か と が と が と が と が と なったトナー 像 T り に 乱れを 生 じさせる 可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を に周長の長いフィルムを常に全周的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム端部(阿朗または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して間様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの被置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による 設速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの最大幅寸法をF (第8図参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、

. 40

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、紀録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の搬送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置 100 側に配設具備させてあるが、加熱装置 100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム場部規制フランジ間隔について。

フィルム 端郎 規制 手段としての 左右 一対のフランジ郎 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 端郎 規制 酢 としての 跨座内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸 往を G (第 8 図)としたとき、フィルム 2 1 の 幅寸 法 C との間係に おいて、 C く G の 寸 法関係に 設定 するのがよい。 例えば C を 2 3 0 mm としたとき G は 1 ~ 3 mm 程度大きく 設定するのである。

即ち. フィルム21 はニップ部Nにおいて

例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱張して寸法Cが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ関隔寸法G を C = G に 22 定してフィルム 2 1 の 両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の脊膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ彫材22・23の フィルム機能規制所228・238に対する フィルム端郎当接圧力(端部圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム嫡邸圧の 増加によりフィルム21の嫡郎とフランジ部材 22·23のフィルム嶋郎規制面 22 a・23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸 法 関係 に 設定 することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が 膨 張 して も、 膨 張 景 以上の 隙間 ( G - C ) をフィルム 2 1 の 両 崎 部

4 3

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2 I、
- 8. 装置が開像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2.2、

とする.

而して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu$  1 >  $\mu$  2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の弦波では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と数定され ており、また画像形成数型では前記を1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定着手段の 断節方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の間速に対してフィルム 2 1 の厳送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。 とフランジ郎材のフィルム機路規制面 2 2 a · 2 3 a 間に 数 ける ことに よりフィルム 2 1 の 両機郎が 阿時にフランジ部材のフィルム機能規制 面 2 2 a · 2 3 a に当後することはない。

従ってフィルム21が無路張してもフィルム 偏部圧慢力は増加しないため、フィルム21の 偏部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで ex

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外周面に対するローラ (回転体) 1 0 表面の摩擦係数を 4 1、
- b. フィルム 2 1 の内周而に対する加熱体 1 9 表面の単数係数を u 1.
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の β数係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム 2 1 の外周面の隙原係数をμ 4 、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、

4 4

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の用連に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式順像形成装置の場合では脳像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ1 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Bに関して、C<H、C<Dという条件において、

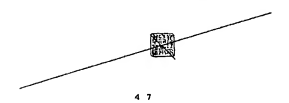
 $\mu$  |  $> \mu$  3

の関係構成にする。

即 5 . μ 1 ≤ μ 3 の関係では加熱定者手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に起縁材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ: >μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム2!と記録材シートPの歯送速度は常にローラ10の関速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速に実施することにより、ローラ10の周速が記録材シートPの歯送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定券画像を得ることができる。



のフィルム場部をその側のフィルム場部の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 米内部材等の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り個Rの場部のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定着装置で ある場合では常に安定し良好な定着画像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同種の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り別がについて。

第1~10図の実施例報題のフィルム等り制御はフィルム 21を中にしてその幅方向 両端側にフィルム 31を中にしてその幅方向 両端側にフィルム 32を配設してフィルム 21の左右向方向の寄り移助 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端郎規制式)、フィルム片側端郎規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に た方 Q か ち 方 R への一方方向となるようの加 の 大 ば、 第 1 1 図 例 装置のように 左 ちの加加 の は れ 2 6 ・ 2 7 の 期 動 側 の ば ね 2 6 の 加圧 か 方 2 7 が 非駆動側の ば ね 2 6 の 加圧 か 方 2 6 に 比べて 高くなる ( f 2 7 > f 2 6 別 ように 放定することでフィルム 2 1 を 常 に 取り ように 放定することでフィルム 2 1 を 常 に た た り ように 放定することでフィルム 2 1 を 常 し た 形 間 で の 他、 加熱体 1 9 の 形 状 や ローラ 1 0 の 形 状 ル よ の を の 他、 加熱体 1 9 の 形 状 で 化 を つ け て フィルム 方 向 の 放送 力 を コント ロール して フィルム の 寄り 間 を 常に一方向のものとなるようにし、 その 寄り 個

4 8

## (11) 画像形成装置例

第12 例は第1~10 図例の函復加熱定署裝置 100 を組み込んだ画像形成装置の一例の場略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング設置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉節65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して姿態交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その囲転ドラム 6 1 個が併電器 5 2 により所定の機性・理位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理圏に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 簡像情報の時系列電気デジタル酶本信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主定金 弱光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 回像情報に対応した静電遺像が順次に形成されて いく。その滑像は次いで現像器 6 3 でトナー回像 として即画化される。

一方、給設力セット 6 8 内の記録材シート P が 給抵ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共像で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している 転 写 ローラ 7 2 との 定着部たる圧投ニップ部 7 3 へ給送され、 該給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー面像が 面次に 転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム 51面から分離されて、ガイド74で定着装置 100へ導入され、前述した該装置100の 動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(プリント) として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

5 1

## 4. 図面の簡単な説明

第1間は一実施例装置の横断面図。

第2四世邮新而图。

郊3図は右側面図。

第4 图は左侧面图。

第5回は要郎の分解斜視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要係 の拡大横断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は尖々回転体としてのローラ10 の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

第11辺はフィルム片係端部規制式の装置例の 級断耐図。

第12回は画像形成装置例の網路構成図。

第13回はフィルム加熱方式の面像加熱定券 装製の公知例の複略構成図。 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り退 して作位に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、画 像而加熱つや出し装置としても効果的に活用する ことができる。

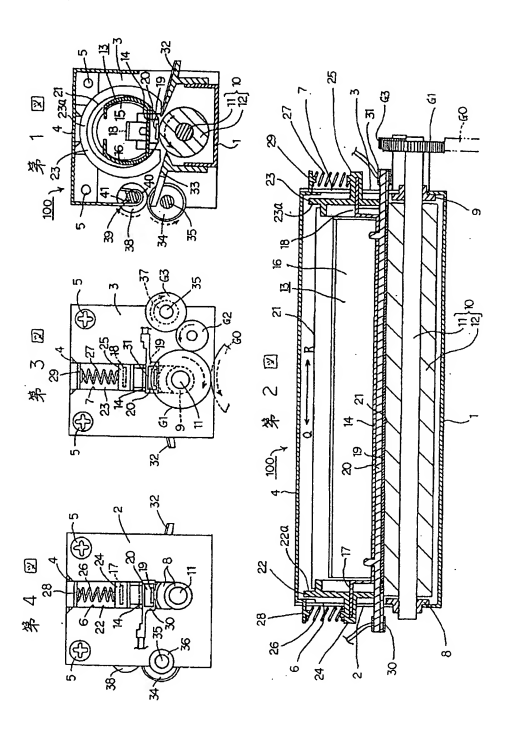
### (発明の効果)

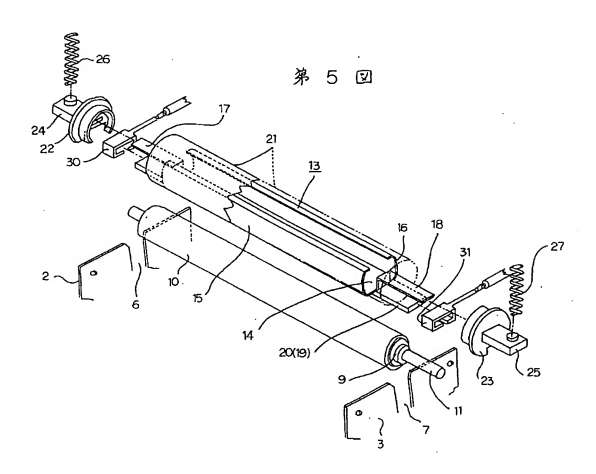
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの駆動力を低減することが可能となると共に、フィルムの寄り力を小さくできてフランジ部材等の簡単なフィルム 幽部規制手段でもってフィルムの寄り制御を良好に行なうことができ、かつフィルムの寄り場のを対し、投電部品や組み立てを簡単をラフにすることも可能で、設置構成を情報性のある装置となる。

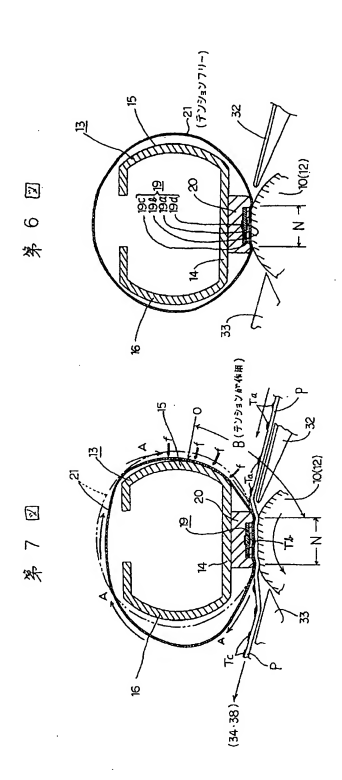
5 2

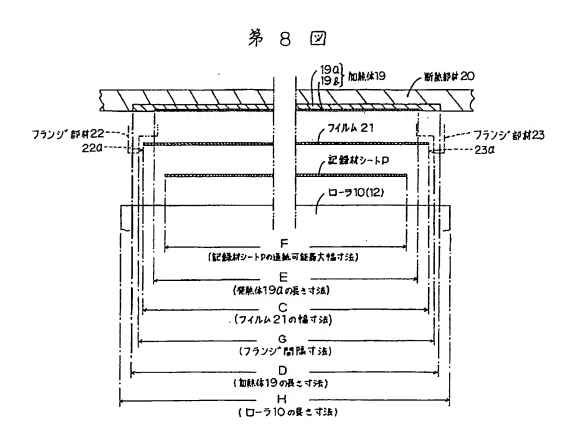
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

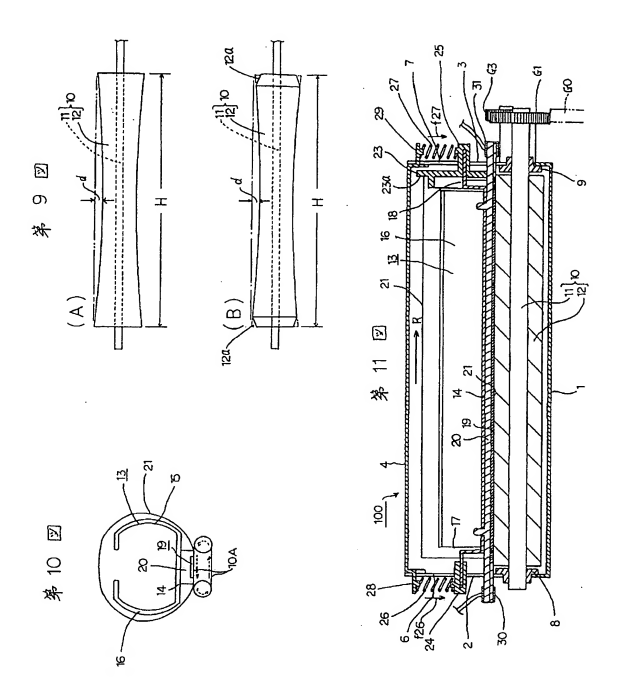
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨 彰 超 解問



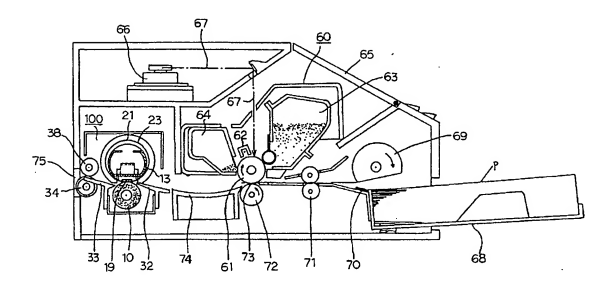




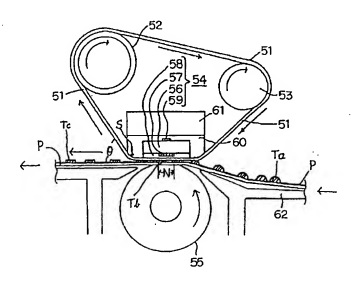




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載【部門区分】第6部門第2区分【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44080 【公開日】平成4年(1992)2月13日 【年通号数】公開特許公報4-441 【出願番号】特願平2-153607 【国際特許分類第6版】 CO3C 15/20 101

// B65H 5/02 [FI] G03G 15/20 101 102

B65H 5/02 T

平成9年6月11日

Ţ

## 特許庁長官 聯

1. 専件の表示

平成 2年 特 许 新 第163807号

2. 発明の名称

微加热模量

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出面人

住所 黄京极火田区下丸于3-30-2

名 年 (100) キヤノン株式会社

代表者 钢手洗 富士夫

4. 化麻人

図 所 〒152 東京都日県区自由が丘2-9-23

ラボール日由が丘 101号 電路3718-5514 できず

氏 名 (858) 弁理士 高 梨 幸 雄 (2017)

- 5. 特正の対象
- (1)発明の名称
- (2) 明細書『特許請求の範囲』・『発明の詳細な説明』の備。

## 6. 補正の円容

- (1)発明の名称を「像知動装置」と補正する。
- (2) 特許護求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (3) 明細書中を下記のとおり推正する。

| я   | 41           | EAC.  | JE.   |
|-----|--------------|-------|-------|
| 9   | 8            | 加熱装置  | 像加熱装置 |
| 10  | <b>すから</b> を | 和熱体19 | 加熱体54 |
| 11  | 下から2         | 加熱装置  | 學加熱裝置 |
| 1 2 | 1462         | 和熱茶體  | 像加熱装置 |
| 13  | 1            | 加热装置  | 像加熱益電 |
| W   | 7            | 如熱發壓  | 像加热较远 |
| 42  | 8            | 加熱效抗  | 像加热袋包 |
| . " | 9            | 加熱装置  | 像加热袋堂 |
| 52  | 3            | 加熱發置  | 像加熱裝著 |
| ,,  | 9            | 加熱發管  | 像加熱装置 |
|     |              |       |       |

### 2. 特許効果の電器

- (1) 固定の知熟体と、
- この加熱体に内面が対向圧後されて移動駆動されるエンドレスの 耐熱性フィルムと、
- 町配加熱体との側に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、 そのニップ部におけるフィルム外面との側に導入された、駅画像を支持 する記量材をフィルムを介して加熱体に圧接させる節材と、
- を有し、前記フィルムは非原動時において貧配加熱体と圧분都材との ニップ部に減まれている部分を強く残余の周具部分がデンションフリー であり、
- 前記フィルムの移動方向と復交するフィルム機方向線筋を填制して フィルムの権方向への寄り移動を掲制する部村を有する
- ことを特徴とする<u>傑加角装置</u>。
- (2) 制記エンドレスの耐熱性フィルムは、脳動時においては何記ニップ係と、該ニップ係よりもフィルム移動方向上接側であって 該ニップ総近仍のフィルム内面ダイド部分と第ニップ電の脳の部分のみ においてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする 請求項1記載の<u>降加熱装</u>量。